00862.023328.



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:) : Examiner: Not Yet Assigned
SHINICHI YAMAMURA)
Application No.: 10/690,515	: Group Art Unit: Not Yet Assigned)
Filed: October 23, 2003	<u>;</u>
For: PRINTING APPARATUS AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS, CONTROL METHOD THEREOF, PROGRAM, AND STORAGE MEDIUM) :) :) January 22, 2004

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Sir:

In support of Applicant's claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed are certified copies of the following foreign applications:

2002-316402 filed October 30, 2002; and 2003-355387 filed October 15, 2003.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicant

Registration No. 92,976

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801

Facsimile: (212) 218-2200

402211V1

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年10月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-316402

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2002-316402]

出 願 人

キヤノン株式会社

2003年11月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

4647019

【提出日】

平成14年10月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 3/00

【発明の名称】

印刷装置及びタブ紙両面印刷方法、プログラム及び記憶

媒体

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

山村 進一

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100112508

【弁理士】

【氏名又は名称】

高柳 司郎

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【電話番号】

03-5276-3241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003458

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】

要

【書類名】明細書

【発明の名称】 印刷装置及びタブ紙両面印刷方法、プログラム及び記憶媒体 【特許請求の範囲】

【請求項1】 タブ紙を含む記録紙を収容する収容手段と、

前記記録紙に所定のデータの印刷を行う印刷手段と、

前記タブ紙についての両面印刷設定を受付ける設定受付手段と、

前記印刷手段により表面に印刷がされた前記記録紙を出力する第1の出力手段 と、

前記第1の出力手段に前記表面に印刷がされた記録紙が出力された後にユーザーに対するメッセージを通知する通知手段と、

前記収容手段に対するタブ紙の再収容を検知する検知手段と、

前記ユーザーから前記タブ紙の裏面の印刷の指示を受付ける指示受付手段と、

前記タブ紙の再収容の検知と前記タブ紙の裏面の印刷指示とに応じて行われた 前記印刷手段による前記タブ紙の裏面の印刷結果を出力するための第2の出力手 段と

を備えることを特徴とする印刷装置。

【請求項2】 前記印刷手段は、前記タブ紙に印刷するデータを生成するタブ紙データ生成手段を備え、

前記タブ紙データ生成手段は、前記タブ紙の表面に印刷するデータを位置調整することにより前記タブ紙の裏面に印刷するデータを生成することを特徴とする請求項1に記載の印刷装置。

【請求項3】 情報処理装置と接続され、タブ紙を含む記録紙を収容する収容部と、前記記録紙に所定のデータの印刷を行う印刷部とを備える印刷装置からなる印刷システムにおけるタブ紙両面印刷方法であって、

前記タブ紙についての両面印刷設定を受付ける設定受付工程と、

前記印刷部により表面に印刷がされた前記記録紙を第1の出力部へ出力する第 1の出力工程と、

前記第1の出力工程において前記表面に印刷がされた記録紙が第1の出力部へ 出力された後にユーザーに対するメッセージを通知する通知工程と、 前記収容部に対するタブ紙の再収容を検知する検知工程と、

前記ユーザーから前記タブ紙の裏面の印刷の指示を受付ける指示受付工程と、

前記タブ紙の再収容の検知と前記タブ紙の裏面の印刷指示とに応じて行われた 前記印刷部による前記タブ紙の裏面の印刷結果を第2の出力部へ出力するための 第2の出力工程と

を備えることを特徴とするタブ紙両面印刷方法。

【請求項4】 前記タブ紙に印刷するデータを生成するタブ紙データ生成工程を更に備え、

前記タブ紙データ生成工程においては、前記タブ紙の表面に印刷するデータを 位置調整することにより、前記タブ紙の裏面に印刷するデータを生成することを 特徴とする請求項3に記載のタブ紙両面印刷方法。

【請求項5】 請求項3又は請求項4に記載のタブ紙両面印刷方法をコンピュータに実行させるためのタブ紙両面印刷プログラム。

【請求項6】 請求項5に記載のタブ紙両面印刷プログラムを格納したコンピュータで読取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、印刷装置及びタブ紙両面印刷方法、プログラム及び記憶媒体に関するもので、特にパーソナルコンピュータ等の情報処理装置と、プリンタからなるシステムにおけるタブの生成、および印刷制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

タブ紙とは、A4、もしくはレター用紙に、項目やタイトルを示すタブがついたもので、タブが10個設けられた10タブ用紙、タブが5個設けられた5タブ用紙と呼ばれるものが、代表的なタブ紙である。タブの部分は、レターの場合で1/2インチが標準であるが、これ以外の大きさのタブ用紙も存在する。5タブ紙の一例を図4に示す。

[0003]

タブ紙には普通の用紙に比べタブがついていること、また、タブ紙には通常厚紙が使用されており従来の印刷装置では搬送系で紙詰まりを起こすという問題から、タブ紙への印字をサポートしていない印刷装置がほとんどである。しかしながら、近年は紙の搬送系の技術向上により、印刷装置でのタブ紙印刷が行えるようになっている(下記特許文献 1 参照)。また、これに伴い、マルチファンクション機と呼ばれるプリンタ機能等を備えた印刷装置では、コンピュータ上で作成したタブを、プリンタドライバを介して、印字を行うということも可能である。

[0004]

【特許文献1】

特開平10-67458号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

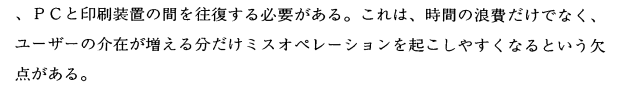
しかしながら、タブ紙の印刷を印刷装置で行えるようになったといっても、これは片面印刷の場合だけで、両面印刷は、印刷装置の搬送系の問題から、行えないのが通常である。これは、タブ紙が厚紙であるためで、両面印刷時に行う紙の反転が、技術的に非常に難しいからである。

[0006]

しかしながら、タブ紙のタブに印刷する項目やタイトルは、その中に含まれている原稿の内容を表すものなので、裏から見てわかること、つまり、裏面にも印刷されていることが、非常に重要である。

[0007]

そのため、今までタブ紙に両面印刷を行う場合には、厚紙の反転ができないという印刷装置の物理的な制限を克服するために、片面のタブだけが印刷されたタブ紙を、排紙トレイに出力されている印刷物から取り除き、これを裏返して給紙トレイや手差しトレイにセットして再度タブ紙の裏面だけの印刷を行うという方法もある。しかし、この方法だとユーザーは「PCから印刷指示を行って、まずは片面だけを印刷する」、「印刷装置の設置場所に行って、排紙トレイからタブ紙だけを取り除き、それをカセット、もしくは手差しトレイにセットする」、「PCから再度、タブ紙だけの印刷指示を行う」となるので、ユーザーは最低2回



[(8000)]

【課題を解決するための手段】

本発明は、このような問題を解決し、一回だけのPCからのオペレーションでタブ紙の両面印刷を可能とするものである。具体的には、タブ紙を含む記録紙を収容する収容手段と、前記記録紙に所定のデータの印刷を行う印刷手段と、前記タブ紙についての両面印刷設定を受付ける設定受付手段と、前記印刷手段により表面に印刷がされた前記記録紙を出力する第1の出力手段と、前記第1の出力手段に前記表面に印刷がされた記録紙が出力された後にユーザーに対するメッセージを通知する通知手段と、前記収容部に対するタブ紙の再収容を検知する検知手段と、前記ユーザーから前記タブ紙の裏面の印刷の指示を受付ける指示受付手段と、前記タブ紙の再収容の検知と前記タブ紙の裏面の印刷指示とに応じて行われた前記印刷手段による前記タブ紙の裏面の印刷結果を出力するための第2の出力手段とを備える。

[0009]

また、上記の印刷手段は、前記タブ紙に印刷するデータを生成するタブ紙データ生成手段を備え、前記タブ紙データ生成手段は、前記タブ紙の表面に印刷するデータを位置調整することにより前記タブ紙の裏面に印刷するデータを生成してもよい。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

 $[0\ 0\ 1\ 1]$

<プリンタ制御システムの構成>

図1は本発明の実施形態を示すプリンタ制御システム(印刷システム)におけるホストコンピュータとプリンタの構成を説明するブロック図である。なお、本発明の機能が実行されるのであれば、単体の機器であっても、複数の機器からな

るシステムであっても、LAN,WAN等のネットワークを介して接続がなされ 処理が行われるシステムであっても本発明を適用できる。

[0012]

図1において、ホストコンピュータ3000は、ROM3のプログラム用ROMあるいは外部メモリ11に記憶された文書処理プログラム等に基づいて図形、イメージ、文字、表(表計算等を含む)等が混在した文書処理を実行するCPU1を備え、システムバス4に接続される各デバイスをCPU1が総括的に制御する。

[0013]

また、このROM3のプログラム用ROMあるいは外部メモリ11は、CPU 1の制御プログラムであるオペレーティングシステムプログラム(以下OS)等を記憶し、ROM3のフォント用ROMあるいは外部メモリ11には上記文書処理の際に使用するフォントデータ等を記憶し、ROM3のデータ用ROMあるいは外部メモリ11には上記文書処理等を行う際に使用する各種データを記憶する。RAM2は、CPU1の主メモリ、ワークエリア等として機能する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

キーボードコントローラ(KBC)5は、キーボード9や不図示のポインティングデバイスからのキー入力を制御する。CRTコントローラ(CRTC)6は、CRTディスプレイ(CRT)10の表示を制御する。7はディスクコントローラ(DKC)で、ブートプログラム、各種のアプリケーション、フォントデータ、ユーザーファイル、編集ファイル、プリンタ制御コマンド生成プログラム(以下プリンタドライバ)等を記憶するハードディスクHD、フロッピー(登録商標)ディスクFD等の外部メモリ11とのアクセスを制御する。プリンタコントローラ(PRTC)8は、双方向性インタフェイス(インタフェイス)21を介してプリンタ1500に接続されて、プリンタ1500との通信制御処理を実行する。

[0015]

なお、CPU1は、例えばRAM2上に設定された表示情報RAMへのアウトラインフォントの展開(ラスタライズ)処理を実行し、CRT10上でのWYS

IWYGを可能としている。また、CPU1は、CRT10上の不図示のマウスカーソル等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウインドウを開き、種々のデータ処理を実行する。

[0016]

ユーザーは印刷を実行する際、印刷の設定に関するウインドウを開き、プリンタの設定や、印刷モードの選択を含むプリンタドライバに対する印刷処理方法の設定を行える。

[0017]

図1においてプリンタ1500は、CPU12により制御される。プリンタCPU12は、ROM13のプログラム用ROMに記憶された制御プログラム等あるいは外部メモリ14に記憶された制御プログラム等に基づいてシステムバス15に接続される印刷部(プリンタエンジン)17に出力情報としての画像信号を出力する。

[0018]

また、このROM13のプログラムROMには、CPU12の制御プログラム等を記憶する。ROM13のフォント用ROMには上記出力情報を生成する際に使用するフォントデータ等が記憶され、ROM13のデータ用ROMには、ハードディスク等の外部メモリ14がないプリンタの場合には、ホストコンピュータ上で利用される情報等が記憶されている。

[0019]

CPU12は入力部18を介してホストコンピュータとの通信処理が可能となっており、プリンタ内の情報等をホストコンピュータ3000に通知できる。RAM19は、CPU12の主メモリや、ワークエリア等として機能するRAMで、図示しない増設ポートに接続されるオプションRAMによりメモリ容量を拡張することができるように構成されている。なお、RAM19は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。

[0020]

前述したハードディスク(HD)、ICカード等の外部メモリ14は、メモリコントローラ(MC)20によりアクセスを制御される。外部メモリ14は、オ

プションとして接続され、フォントデータ、エミュレーションプログラム、フォームデータ等を記憶する。また、22はユーザーインタフェイスで、後述するワーニングメッセージを表示するための表示画面(この表示画面はタッチパネル式であってもよい)、各種操作のためのスイッチ、印刷装置に対してプリント命令を出すためのOKボタン及びLED表示器等が配されている。

[0021]

また、前述した外部メモリ14は1個に限らず、複数個備えられ、内蔵フォントに加えてオプションカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていてもよい。更に、図示しないNVRAMを有し、ユーザーインタフェイス22からのプリンタモード設定情報を記憶するようにしてもよい。

[0022]

印刷部17は、電子写真方式やインクジェット方式などにより印刷処理を行うものであり、例えば電子写真方式の場合であれば、像担持体たる感光ドラム、感光ドラムの周囲を所定の極性・電位に一様に帯電処理するための帯電ローラ、感光ドラムの一様に帯電された表面を走査露光し、静電潜像を形成するためのレーザービームスキャナー等の画像情報露光部、感光ドラム上の静電潜像をトナー像として現像するための現像部、感光ドラム上に形成されたトナー像を給紙部23から給紙される記録紙に対して順次静電転写するための転写ローラ、トナー像を記録紙に定着させるための定着部、トナー像が定着された記録紙を排出する排出部などで主に構成される。

[0023]

給紙部23は、タブ紙を含む記録紙を収容する収容部である手差しトレイやカセット等の複数の給紙段により構成され、各給紙段には、記録紙の有無を検知するためのセンサ24を備えている。

[0024]

図2は、プリンタ等の印刷装置が直接接続されているか、あるいはネットワーク経由で接続されているホストコンピュータにおける典型的な印刷処理のための、ソフトウエアモジュール構成の一例を示す図である。アプリケーション201

、グラフィックエンジン202、プリンタドライバ203、およびシステムスプーラ204は、外部メモリ11に保存されたファイルとして存在し、実行される場合にOSやそのモジュールを利用するモジュールによってRAM2にロードされ実行されるプログラムモジュールである。また、アプリケーション201およびプリンタドライバ203は、外部メモリ11のFDや不図示のCD-ROM、あるいは不図示のネットワークを経由して外部メモリ11のHDに追加することが可能となっている。

[0025]

外部メモリ11に保存されているアプリケーション201はRAM2にロードされて実行されるが、このアプリケーション201からプリンタ1500に対して印刷を行う際には、同様にRAM2にロードされ実行可能となっているグラフィックエンジン202を利用して出力(描画)を行う。

[0026]

グラフィックエンジン 2 0 2 は、印刷装置ごとに用意されたプリンタドライバ 2 0 3 を同様に外部メモリ 1 1 から R A M 2 にロードし、アプリケーション 2 0 1 の出力をプリンタドライバ 2 0 3 に設定する。そして、アプリケーション 2 0 1 から受け取る G D I (Graphic Device Interface) 関数を D D I (Device Driver Interface) 関数に変換して、プリンタドライバ 2 0 3 に D D I 関数を出力する。

[0027]

プリンタドライバ203は、グラフィックエンジン202から受け取ったDD I 関数をプリンタが認識可能な制御コマンド、例えばPDL (Page Description Language) に変換する。変換されたプリンタ制御コマンドは、OSによってR AM2にロードされたシステムスプーラ204を経てインタフェイス21経由でプリンタ1500へ印刷データとして出力される仕組みとなっている。

[0028]

本実施形態の印刷システムは、図1で示すプリンタとホストコンピュータからなる印刷システムに加えて、更に図2に示すように、アプリケーションからの印刷データを一旦中間コードデータとしてスプールする構成を有する。

[0029]

<本実施形態における印刷関連のソフトウエアモジュール>

図3は、図2のシステムを拡張したソフトウエアモジュール構成を示す図である。図3においては、グラフィックエンジン202からプリンタドライバ203へ印刷命令を送る際に、一旦中間コードからなるスプールファイル303が生成される。図2のシステムでは、アプリケーション201が印刷処理から開放されるのはプリンタドライバ203がグラフィックエンジン202からの印刷命令の全てをプリンタの制御コマンドへ変換し終った時点である。これに対して、図3のシステムでは、スプーラ302がすべての印刷命令を中間コードデータに変換し、スプールファイル303に出力した時点で、アプリケーション201は解放される。通常、後者の方が短時間で済む。

[0030]

また、図3に示すモジュール構成では、スプールファイル303の内容に対して加工を行うことができる。これによりアプリケーションからの印刷データに対して、本発明のタブ紙印刷をはじめ、拡大縮小や、複数ページを1ページに縮小して印刷する等、アプリケーションの持たない機能を実現することができる。

[0031]

なお、印刷データの加工を行うためには、通常プリンタドライバ203が提供 するウインドウから設定を行い、プリンタドライバ203がその設定内容をRA M2上あるいは外部メモリ11上に保管する。

$[0\ 0\ 3\ 2]$

以下、図3の詳細を説明する。図に示す通り、この拡張された処理方式では、グラフィックエンジン202からの印刷命令であるDDI関数をディスパッチャ301が受け取る。ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令(DDI関数)が、アプリケーション201からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令(GDI関数)に基づくものである場合には、ディスパッチャ301は外部メモリ11に格納されているスプーラ302をRAM2にロードし、プリンタドライバ203ではなくスプーラ302へ印刷命令(DDI関数)を送る。

[0033]

スプーラ302は受け取った印刷命令を解析し、ページ単位に中間コードに変換してスプールファイル303に出力する。このページ単位に格納されている中間コードのスプールファイル303をページ描画ファイル (PDF:Page DescriptionFile) と呼ぶ。

[0034]

また、スプーラ302は、プリンタドライバ203に対して設定されている印刷データに関する加工設定(Nup、タブ紙印刷、両面、ステイプル、カラー/モノクロ指定等)をプリンタドライバ203から取得してジョブ単位のファイルとしてスプールファイル303に保存する。この時部単位に格納されている設定ファイルをジョブ設定ファイル(簡略してSDF:Spool Description Fileと呼ぶこともある)と呼ぶ。

[0035]

このジョブ設定ファイルについては後述する。なお、スプールファイル303は外部メモリ11上にファイルとして生成されるが、RAM2上に生成されても構わない。更にスプーラ302は、外部メモリ11に格納されているスプールファイルマネージャ304をRAM2にロードし、スプールファイルマネージャ304に対してスプールファイル303の生成状況を通知する。その後、スプールファイルマネージャ304は、スプールファイル303に保存された印刷データに関する加工設定の内容に従って印刷を行えるかを判断する。

[0036]

スプールファイルマネージャ304がグラフィックエンジン202を利用して 印刷を行えると判断した際には、外部メモリ11に格納されているデスプーラ3 05をRAM2にロードし、デスプーラ305に対して、スプールファイル30 3に記述された中間コードのページ描画ファイルの印刷処理を行うように指示す る。

[0037]

デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイルをスプールファイル303に含まれる加工設定情報を含むジョブ設定

ファイルに従って加工し、GDI関数を再生成し、もう一度グラフィックエンジン202経由でGDI関数を出力する。

[0038]

ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令 (DDI関数) がデスプーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令 (GDI関数) に基づいたものである場合には、ディスパッチャ301はスプーラ302ではなく、プリンタドライバ203に印刷命令を送る。

[0039]

プリンタドライバ203はグラフィックエンジン202から取得したDDI関数に基づいてページ記述言語等からなるプリンタ制御コマンドを生成し、システムスプーラ204経由でプリンタ1500に出力する。

[0040]

<印刷用中間データの保存処理>

図5は、スプーラ302における、スプールファイル303の生成におけるページ単位保存ステップの処理をフローチャートで示したものである。

[0041]

まずステップ501では、スプーラ302は、アプリケーションからグラフィックエンジン202を介して印刷要求を受けつける。アプリケーションにおいては、後述する図14に示すような印刷設定を入力するダイアログが表示され、このダイアログから入力された印刷設定がプリンタドライバよりスプーラ303に渡される。

[0042]

ステップ502では、スプーラ302は、受け付けた印刷要求がジョブ開始要求か判定し、もしジョブ開始要求であると判定した場合には、ステップ503に進み、スプーラ302は、中間データを一時的に保存するためのスプールファイル303を作成する。続いて、ステップ504では、スプーラ302は、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理の進捗を通知し、続くステップ505でスプーラ302のページ数カウンタを1に初期化する。

[0043]

ここで、スプールファイルマネージャ304においては、印刷が開始されたジョブに対するジョブの情報や加工設定などをスプールファイル303より読み込み、記憶する。

[0044]

一方、ステップ502において、ジョブ開始要求ではなかったと判定した場合には、ステップ506に進む。ステップ506では、スプーラ302は受け付けた要求がジョブ終了要求かどうかの判定を行う。ジョブ終了要求でないと判定した場合には、ステップ507に進み、改ページかどうかの判定を行う。

[0045]

もしもステップ507で改ページであると判定した場合には、ステップ508 に進み、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理の進捗を通知する。そし てページ数カウンタをインクリメントして、中間コードを格納しているページ描 画ファイルを閉じ、次のページ描画ファイルを生成する。

[0046]

ステップ507において、受け付けた印刷要求が改ページではないと判定した場合には、ステップ509に進み、スプーラ302は、ページ描画ファイルへの中間コードの書き出しの準備を行う。次に、ステップ510では、印字要求をスプールファイル303へ格納するため、スプーラ302は、印字要求のDDI関数の中間コードへの変換処理を行う。ステップ511では、スプーラ302は、ステップ510において格納可能な形に変換された印刷要求(中間コード)をスプールファイル303のページ描画ファイルへ書き込む。

[0047]

その後、ステップ501に戻り、再びアプリケーションからの印刷要求を受けつける。この一連のステップ501からステップ511までの処理を、アプリケーションよりジョブ終了要求(End Doc)を受け取るまで続ける。また、スプーラ302は、同時にプリンタドライバ203からDEVMODE構造体に格納されている加工設定等の情報を取得し、ジョブ設定ファイルとしてスプールファイル303に格納する。

[0048]

一方、ステップ506にて、アプリケーションからの印刷要求がジョブ終了であると判定した場合には、アプリケーションからの印刷要求は全て終了であるので、ステップ512に進み、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理の進捗を通知し、処理を終える。

[0049]

<スプールファイルの生成>

図6は、スプールファイルマネージャ304における、スプールファイル303生成プロセスと、後述する印刷データ生成プロセスの間での制御の詳細をフローチャートで示したものである。

[0050]

ステップ601では、スプールファイルマネージャ304は、スプーラ302 又はデスプーラ305からの印刷処理の進捗通知を受け付ける。ステップ602 では、スプールファイルマネージャ304は、進捗通知が前述のステップ504 において通知されるスプーラ302からの印刷開始通知であるかどうか判定し、 もしそうであればステップ603へ進み、印刷の加工設定をスプールファイル3 03から読み込み、ジョブの管理を開始する。

[0051]

本発明におけるタブ紙印刷の設定は、スプールファイル303に格納され、ステップ603においてスプールファイルマネージャが読み込み可能となる。

[0052]

一方、ステップ602において、スプーラ302からの印刷開始通知でないと判定した場合はステップ604へ進み、スプールファイルマネージャ304は、進捗通知が前述のステップ508において通知されるスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知であるかどうか判定する。ここで1論理ページの印刷終了通知であればステップ605へ進み、この論理ページに対する論理ページ情報を格納する。

[0053]

そして、続くステップ606では、この時点でスプールが終了したn論理ページに対して、1物理ページの印刷が開始できるかを判定する。ここで、印刷可能

である場合はステップ607へ進み、印刷する1物理ページに対して割り付けれられる論理数から物理ページ番号を決定する。

[0054]

物理ページの計算については、例えば、加工設定が1物理ページに4論理ページを配置するような設定の場合、第1物理ページは第4論理ページがスプールされた時点で印刷可能となり、第1物理ページとなる。続いて、第2物理ページは第8論理ページがスプールされた時点で印刷可能となる。

[0055]

また、論理ページ数の総数が1物理ページに配置する論理ページ数の倍数でなくても、ステップ512におけるスプール終了通知によって1物理ページに配置する論理ページが決定可能である。ただし、本実施形態においては、タブ紙印刷であるので、1物理ページに配置される論理ページの数は1となる。

[0056]

そして、ステップ608では、図8に示すような形式で印刷可能となった物理ページを構成する論理ページ番号と、その物理ページ番号などの情報がジョブ出力用設定ファイル(物理ページ情報を含むファイル)に保存され、物理ページ情報が1物理ページ分追加されたことがデスプーラ305に通知される。

[0057]

その後ステップ601に戻り、次の通知を待つ。本実施形態においては、印刷 データ1ページ、即ち1物理ページを構成する論理ページがスプールされた時点 で印刷ジョブのスプールが全て終了していなくても印刷処理が可能である。

[0058]

一方、ステップ604において、進捗通知がスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知でなかった場合はステップ609へ進み、スプールファイルマネージャ304は、前述のステップ512において通知されるスプーラ302からのジョブ終了通知であるかどうかを判定する。ここで、ジョブ終了通知である場合、前述のステップ606へ進む。一方、ジョブ終了通知でない場合、ステップ610へ進み、スプールファイルマネージャ304は、受け付けた通知がデスプーラ305からの1物理ページの印刷終了通知であるかどうか判定する。

[0059]

ここで、1物理ページの印刷終了通知である場合はステップ612へ進み、加工設定の印刷が全て終了したかを判定する。印刷終了した場合、ステップ612 へ進み、デスプーラ305に印刷終了の通知を行う。一方、加工設定に対する印刷がまだ終了していないと判断した場合、前述の606へ進む。

[0060]

本実施形態におけるデスプーラ305は印刷処理を行う単位として1物理ページ数を想定している。また、ステップ608では、1物理ページの印刷処理を行うのに必要な情報をファイルに逐次保存し、再利用可能な形式にしているが、再利用不要な場合には、共有メモリ等高速な媒体を使用し、1物理ページ単位で次々と上書きする実装にして、速度とリソースを節約するような実装形式であってもよい。

[0061]

また、デスプールの進捗よりもスプールの進捗の方が早い場合や全ページのスプール終了後からデスプールが開始されるような場合には、ステップ608で1物理ページ毎にページ印刷可能を通知せずに、デスプール側の進捗に応じて、複数物理ページもしくは全物理ページが印刷可能になったという通知内容にして、通知回数を節約することが可能である。

[0062]

ステップ610において、通知がデスプーラ305からの1物理ページの印刷終了通知でないと判断された場合、ステップ613へ進み、スプールファイルマネージャ304は、デスプーラ305からの印刷終了通知かどうかを判定する。通知がデスプーラ305からの印刷終了通知と判定された場合、ステップ614へ進み、スプールファイルマネージャ304は、スプールファイル303の該当するページ描画ファイルの削除を行い処理を終える。ただし、一方、デスプーラ305からの印刷終了通知でなかった場合はステップ615へ進み、その他通常処理を行い、次の通知を待つ。

[0 0 6 3]

<スプールファイルの出力>

図7は、デスプーラ305における、印刷データの生成プロセスの詳細をフローチャートで示したものである。

[0064]

デスプーラ305は、スプールファイルマネージャ304からの印刷要求に応じて、スプールファイル303から必要な情報(ページ描画ファイルおよびジョブ設定ファイル)を読み出して印刷データを生成する。生成された印刷データにおけるプリンタへの転送方法については図3で説明した通りである。

[0065]

印刷データの生成では、まず、ステップ701において、前述のスプールファイルマネージャ304からの通知を受け付ける。続くステップ702では、デスプーラ305は、受け付けた通知がジョブの終了通知かどうか判定し、ジョブ終了通知であるならばステップ703へ進み、終了フラグを立て、ステップ705へ進む。

[0066]

一方、ステップ702においてジョブ終了通知でないと判定した場合は、ステップ704に進み、前述のステップ608における1物理ページの印刷開始要求が通知されたかどうか判定する。ステップ704において開始要求と判定されなかった場合は、ステップ710へ進み、その他エラー処理を行い、ステップ701へ戻り次の通知を待つ。

[0067]

一方、ステップ704において1物理ページの印刷開始要求と判定された場合は、ステップ705へ進み、デスプーラ305は、ステップ704で通知を受けた印刷処理可能な物理ページのIDを保存する。続くステップ706では、デスプーラ305は、ステップ705で保存した物理ページIDのすべてのページに関して印刷処理が終了しているかどうか判定する。

[0068]

ここで全物理ページの処理が済んでいる場合は、ステップ707へ進み、前述のステップ703で終了フラグが立てられているのか判定する。終了フラグがたっている場合はジョブの印刷が終了したとみなし、デスプーラ305の処理終了

の通知をスプールファイルマネージャ304に通知して処理を終える。ステップ707で、終了フラグが立っていないと判定された場合は、ステップ701へ戻り次の通知を待つ。一方、ステップ706で印刷可能な物理ページが残っていると判定された場合には、ステップ708へ進み、デスプーラ305は、保存された物理ページIDから未処理の物理ページIDを順に読み出し、読み出した物理ページIDに対応する物理ページの印刷データ生成に必要な情報を読み込み印刷処理を行う。

[0069]

印刷処理では、スプールファイル303に格納された印刷要求命令を、デスプーラ305においてグラフィックエンジン202が認識可能な形式(GDI関数)に変換して転送する。本実施形態のような、複数論理ページを1物理ページにレイアウトするような加工設定(以下Nページ印刷)については、このステップで縮小配置を考慮しながら変換する。

[0070]

必要な印刷処理が終えたならば、続くステップ709において1物理ページの印刷データ生成終了の通知をスプールファイルマネージャ304に対して行う。 そして再びステップ706へ戻り、ステップ705で保存しておいた印刷可能な物理ページIDすべてについて印刷処理を行うまで繰り返す。

$[0 \ 0 \ 7 \ 1]$

以上が、ディスパッチャ301、スプーラ302、スプールファイルマネージャ304、デスプーラ305を用いた印刷処理の流れである。上記のように処理することにより、スプーラ302が中間コードを生成してスプールファイル303に格納するタイミングでアプリケーション201が印刷処理から開放されるので、プリンタドライバ203に直接出力するよりも短時間で済む。

[0072]

<ジョブ出力用設定ファイルの構成>

図8は、ステップ608において、スプールファイルマネージャ304が生成する印刷可能となった物理ページを構成する情報を保存しているジョブ出力用設定ファイルの例を示す。フィールド801は、ジョブを識別するためのIDで、

本情報を保存しているファイル名や共有メモリの名称という形で保持することも可能である。フィールド802はジョブ設定情報である。

[0073]

ジョブ設定情報には、グラフィックエンジン202に対してジョブの印刷を開始するために必要な構造体、本発明のタブ紙印刷の設定、Nページ印刷の指定、ページ枠などの追加描画の指定、部数、ステイプルなどのフィニッシング指定など、1つのジョブに対して1つしか設定できない情報が含まれている。ジョブ設定情報802には、ジョブに対する機能に応じて必要なだけ情報が保存される。

[0074]

フィールド803はジョブの物理ページ数で、本フィールド以降、この数の分だけ物理ページ情報が保存されていることを示す。本実施形態では、印刷可能な物理ページ数を通知する方式であるので、このフィールドは無くても動作可能である。これ以降、フィールド804から最後までフィールド803の数だけ物理ページ情報が格納される。物理ページ情報については図10で説明する。

[0075]

図9は、図8のフィールド802に図示されたジョブ設定情報の一例である。フィールド901は全物理ページ数である。フィールド902は全論理ページ数である。フィールド901および902は、印刷データに追加してページ数などを付加情報として印刷する場合などに利用する。

[0076]

印刷が続いている際には、両フィールドは暫定的な値、もしくは、印刷が終了するまでスプールファイルマネージャ304は印刷可能な物理ページの情報の作成を延期する。フィールド903は本印刷ジョブを何部印刷するかを指定する部数情報である。フィールド904は、フィールド903で複数部印刷する設定の場合、部単位で印刷するかどうかの指定である。フィールド904はステイプル、パンチ、Z折などのフィニッシング情報で、プリンタ本体もしくは外部にフィニッシャーがある場合に指定される。

[0077]

フィールド906は付加印刷情報で、ページ枠などの飾り、日付などの付加情

報、ユーザー名、ページ数、ウォーターマーク印刷等、ジョブに対して付加する 情報が保存される。機能が増えるに従って本ジョブ設定情報に含まれるフィール ドの数も増加し、例えば、両面印刷が可能な場合は、両面印刷の指定を保存する フィールドが追加される。

[0078]

図10は、図8のフィールド804に図示された物理ページ情報の一例を示す。最初のフィールド1001は物理ページ番号で、印刷順序の管理や、物理ページ番号を追加印刷する際に使用される値である。フィールド1002は物理ページ設定情報で、物理ページ毎にレイアウトやカラー・モノクロの指定が可能である場合、レイアウトやカラー・モノクロの設定が保存される。

[0079]

フィールド1003は本物理ページに割り付けられる論理ページ数で、1物理ページに4ページを割り付ける場合には4もしくは4ページ印刷を示すIDが保存される。フィールド1004以降はフィールド1003で指定された数だけ論理ページの情報が保存される。

[0080]

アプリケーション201から印刷されたページ数によっては、1003で指定されるページ数よりも実際のページデータ数が少なくなる場合がある。その場合には、論理ページ情報に空ページを示す特別なデータを保存して対応する。ただし、本発明のタブ紙印刷においては、1物理ページ中の論理ページ数は1となる。

[0081]

図11は、1002の物理ページ設定情報の例である。フィールド1101は物理ページ上への論理ページの配置順で、Nページ印刷で、物理ページ上に論理ページを配置する順番(左上から横へ、左上から下へ等)の指定が保存されている。システムによっては、配置順ではなく、フィールド1004以降の論理ページ情報の順番をページ番号順ではなく、配置順に応じた順序で配することで1101の設定を代用する場合もある。

[0082]

フィールド1102は両面印刷の表・裏の情報が格納される。本発明においては、タブ紙の表面を始めに印刷し、その後、タブの裏面に対する印刷を行うが、タブ表面の印刷時には表面をあらわす値が格納され、タブ裏面に対する印刷の際は裏面を表す値が代入されることになる。

[0083]

その他、例えば綴じ代を表裏でそろえる際に使用される。フィールド1103 はカラーページかモノクロページかの指定で、プリンタがモノクロモードとカラ ーモードを持つ場合、カラーページとモノクロページが混在する文書で、カラー ページをカラーモードで、モノクロページをモノクロモードで印刷したい場合な どに使用される値である。

[0084]

この情報を持つことにより、オートカラーモードとして、ページ単位にカラープリンタで処理を変更することが可能となる。つまり、カラーページは、中間転写体(中間転写ドラム、中間転写ベルト)もしくは転写体(転写ドラム、転写ベルト)がデバイスカラーの数分、YMCKなら4回転し、モノクロページは、ブラックだけ1回転することにより転写制御することを可能とする。

[0085]

フィールド1104は付加印刷情報で、物理ページに対して、ページ数や、日付などの付加情報を印刷する場合に使用される。物理ページ設定情報も、システムの機能に応じてフィールドが追加される。

[0086]

図12は、1004で示された論理ページ情報の一例を示す。フィールド1201は論理ページのIDで、このIDを利用して、スプールファイル303から論理ページに対応するページ描画ファイルの中間コードを参照する。このIDを利用して論理ページの中間コードへアクセス可能であれば良く、ファイルやメモリポインタであっても、論理ページを構成する中間コード自身が入っていてもよい。

[0087]

フィールド1202は論理ページ番号で論理ページ番号を付加情報として印刷

する場合や、論理ページIDの補助情報に使用される。フィールド1203のフォーマット情報には、論理ページ単位で指定可能である各種設定項目が保存される。例えば、ページ枠などの付加印刷情報、拡縮率などの論理ページ単位に指定される各種設定の情報が保存される。また、必要であれば、論理ページ単位のカラー・モノクロ情報などの論理ページに対する属性情報を保存することも可能である。逆に、論理ページ単位で設定を切りかえる事や論理ページ単位での属性情報が不要であるようなシステムでは、フィールド1203は不要である。

[0088]

ジョブ出力用設定ファイルは、上記のように構成されている。なお、ジョブ設定ファイルもほぼ同様であり、印刷体裁(片面、両面、製本印刷)、印刷レイアウト(タブ紙印刷、Nup、ポスター印刷)、付加情報(ウォーターマーク、日付、ユーザー名の付加)、部数、用紙サイズ情報がジョブとして有しており、物理ページ毎に、論理ページの配置順、両面印刷の表面か、裏面か、カラーモード等から構成されている。

[0089]

図13は、本実施形態における、タブ紙の両面印刷を行う時のフローチャートを示したものである。図14は、タブ紙の両面印刷を行う時の、ホストコンピュータ3000におけるCRTディスプレイ10に表示されるGUIの一例を示したものである。図15は、タブ紙の両面印刷を行う方法を、コマンドレベルで説明した図である。

[0090]

図16は、本実施形態における、タブ紙のみの両面印刷方法を示したフローチャートである。図17は、タブ紙のみの両面印刷を行う場合の、ホストコンピュータ3000におけるCRTディスプレイ10に表示されるGUIの一例を示したものである。図18は、タブ紙のみの両面印刷方法をコマンドレベルで説明するための図である。

[0091]

以下に、図13のフローチャートを用いて、本実施形態を詳しく説明する。まず、ステップ1301においてユーザーからのタブ紙の両面印刷実行の指示を受



付ける。両面印刷指示は、上述の図14に示すようなGUIの入力に基づいて行う。ここでは、タブ紙のPrint Styleとして両面印刷(2-sided Printing)、給紙部23のうちタブ紙を給紙する給紙段としてはDrawer3、タブ紙の挿入位置として、3ページ目と6ページ目が選択されている。

[0092]

ステップ1301において両面印刷指示を受け付けると、印刷処理に移行して、ステップ1302において1ページずつ本文データ及びタブ紙の表面の印刷を行う。次に、ステップ1302における印刷がタブ紙印刷であったかどうかをステップ1303において判定する。もし、タブ紙印刷であった場合(上記の場合では3ページ目と6ページ目)は、ステップ1304において印刷結果をトレイAに出力する。一方、タブ紙印刷ではなく本文データの印刷であった場合(上記の場合では、1、2、4及び5ページ目)は、ステップ1305において印刷結果をトレイBへ出力する。

[0093]

ステップ1306では、未印刷の表面データがあるかどうかを判定し、まだ残りのデータがある場合には、ステップ1302に戻って表面の印刷処理を継続する。一方、全ての表面データを印刷し終わった場合には、ステップ1307に移行して、例えば「片面が印刷されたタブ紙をトレイから取り除いて、カセットに入れ直してください」のようなワーニングメッセージをコピー本体のユーザーインタフェイス22の表示画面に表示する。

[0094]

この表示に対応してユーザーが片面が印刷されたタブ紙を給紙部23の給紙段 (Drawer3) に入れ直すので、ステップ1308において給紙部23の当該給紙段に対応するセンサ24がタブ紙のセットを検知する。ユーザーはこのとき、6ページ目を上にした状態で、片面が印刷されたタブ紙をDrawer3に入れる。続くステップ1309では、ユーザーからのコピー本体のOKボタンの押下を受け付け、ステップ1310において3ページ目及び6ページ目のタブ紙の裏面の印刷処理を実行する。印刷結果はトレイBへ出力される。

[0095]



次に、図13のフローチャートに対応するタブ紙の印刷処理において、プリンタドライバ203が、どのようなプリントジョブを作成して処理シーケンスを制御しているかを図15を用いて説明する。

[0096]

まず、ステップ1301でタブ紙の両面印刷指示を受付けて印刷処理を開始する場合には、1501で示すように、ジョブの開始を意味するJobStartコマンドを発行する。この後、1ページ目、2ページ目と順次イメージデータを送っていくのだが、各ページの先頭に、出力先指定を行うコマンドを付加する。

[0097]

本実施形態では、本文データ印刷における1、2、4、5ページ目、タブ紙印刷における6ページ目のタブの裏面、3ページ目のタブの裏面には、トレイBを意味するコマンドを発行し、3ページ目のタブの表面、6ページ目のタブの表面印刷時には、トレイAを意味するコマンドを発行する。これにより、本文とタブ紙が別々のトレイに出力されるので、いちいち出力された原稿からタブ紙のみを取り除くといった作業を行わなくてもすむようになる。

[0098]

6ページ目のタブの表面が印刷されると、1508で示すように、ユーザーインタフェイス22の表示画面上にワーニングメッセージを表示して、ユーザーからのOKボタンの押下を受付けるまで印刷を中断するというPJLコマンドを発行する。よって、ここで一時印刷が中断される。

[0099]

表面の印刷時点ではアプリケーション上でタブ紙の裏面にあたるイメージは作成されていないのだが、図14に示すGUI上でタブ紙の両面印刷が指定された場合には、ドライバ内でタブ紙の裏面のイメージを自動で生成する。この時、そのまま片面印刷時の3ページ目と6ページ目のスプールファイルを使用すると、うまくタブの印刷が行えなくなるので、表面の印刷時に使用したイメージを鏡像にして、6ページ、3ページの順で、印刷を行う。最後に、1511で示すように、JobEndを意味するコマンドを出力して、ドライバの生成ファイルとする。



[0100]

次に、タブ紙を本文に挿入するのではなく、タブ紙だけの印刷を行う場合の実施形態を述べる。図17は、この時のホストコンピュータ3000におけるCR Tディスプレイ10に表示されるGUIの一例を示したものである。ここで、Shifting Widthには、タブ紙のシフト量、Print Styleには、両面印刷/片面印刷が選択できるものとする。本実施形態では、3ページ原稿をタブ紙に両面で印刷するものとする。

[0101]

ステップ1601において両面印刷指示を受け付けると、印刷処理に移行して、ステップ1302においてタブ紙の表面の印刷を行う。次に、ステップ1603において印刷結果をトレイAに出力する。

[0102]

図17で設定された枚数分のタブ紙の表面印刷が終わるとステップ1604に移行して、例えば「片面が印刷されたタブ紙をトレイから取り除いて、カセットに入れ直してください」のようなワーニングメッセージをコピー本体のユーザーインタフェイス22の表示画面に表示する。

[0103]

この表示に対応してユーザーが片面が印刷されたタブ紙をDrawer 3 に入れ直すので、ステップ1605において給紙部23に搭載されたセンサ24がタブ紙のセットを検知する。ユーザーはこのとき、3ページ目を上にした状態で、片面が印刷されたタブ紙を指定されたカセットに入れる。続くステップ1606では、ユーザーからのコピー本体のOKボタンの押下を受け付け、ステップ1607においてタブ紙の裏面の印刷処理を実行する。印刷結果はステップ1608においてトレイBへ出力される。

[0104]

次に、図16のフローチャートに対応するタブ紙の印刷処理において、プリンタドライバ203が、どのようなプリントジョブを作成して処理シーケンスを制御しているかを図18を用いて説明する。

[0105]



まず、1801で示すように、ジョブの開始を意味するJobStartコマンドを発行する。この後、1ページ目、2ページ目と順次イメージデータを送っていくのだが、各ページの先頭に、出力先指定を行うコマンドを付加する。本実施形態の場合だと、3ページ目のタブの裏面、2ページ目のタブの裏面、1ページ目のタブの裏面には、トレイBを意味するコマンドを発行し、1ページ目のタブの表面、2ページ目のタブの表面印刷時には、トレイAを意味するコマンドを発行する。3ページ目のタブの表面が印刷されると、1805で示すように、本体の表示画面上にワーニングメッセージを表示して、ユーザーからのOKボタンの押下を受付けるまで印刷を中断するというPJLコマンドを発行する。よって、ここで一時印刷が中断される。

[0106]

アプリケーション上では、タブ紙の裏面にあたるイメージは作成されていないのだが、ドライバのユーザーインターフェイスでタブ紙の両面印刷が指定された場合には、ドライバ内でタブ紙の裏面のイメージを自動で生成する。この時、そのまま片面印刷時の1ページ目と2ページ目と3ページ目のスプールファイルを使用すると、うまくタブに印刷が行えなくなるので、表面の印刷時に使用したイメージを鏡像にして、3ページ、2ページ、1ページの順で、印刷を行う。最後に、1809で示すように、JobEndを意味するコマンドを出力して、ドライバの生成ファイルとする。

(0107)

以上の処理を行うことによって、タブ紙の裏面印刷が行えないような印刷装置 に対しても、1つの印刷ジョブで、タブ紙の裏面印刷まで行うことが可能となる

[0108]

「その他の実施形態]

なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0109]



また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0110]

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

$\{0\ 1\ 1\ 1\}$

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によればタブ紙の裏面印刷が行えないような印刷装置に対しても、1つの印刷ジョブで、タブ紙の裏面印刷まで行うことが可能となるので、ユーザーに対する負担が軽減され、時間の浪費を抑え、ユーザーの介在を減らしてミスオペレーションが少なくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態の印刷システムの構成を説明するブロック図である。

【図2】



ホストコンピュータにおける印刷処理のためのソフトウエアモジュール構成の 一例を示す図である。

【図3】

ホストコンピュータにおける印刷処理のためのソフトウエアモジュール構成の 他の一例を示す図である。

【図4】

タブ紙の一例を示す図である。

【図5】

スプーラ302における処理を示したフローチャートである。

【図6】

スプールファイルマネージャ304における印刷制御について示したフローチャートである。

【図7】

デスプーラ305における処理を示したフローチャートである。

図8

スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページ の印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図9】

スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページ の印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図10】

スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページ の印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図11】

スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページ の印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図12】

スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページ の印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。



【図13】

本実施形態におけるタブ紙の両面印刷処理のフローチャートである。

【図14】

タブ紙の両面印刷を行う場合のGUIの例を示したものである。

【図15】

タブ紙の両面印刷方法をコマンドレベルで説明するための図である

【図16】

本実施形態においてタブ紙のみを印刷する場合の処理のフローチャートである

【図17】

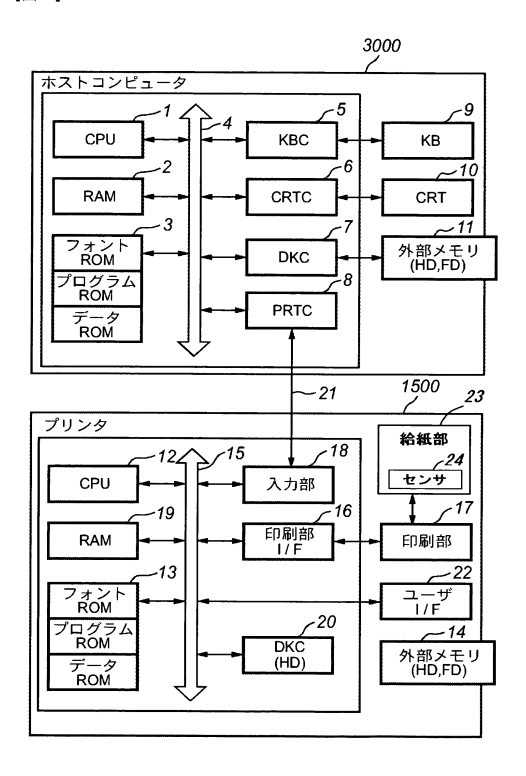
タブ紙のみの両面印刷を行う場合の、ユーザーインターフェイスの例を示した ものである。

【図18】

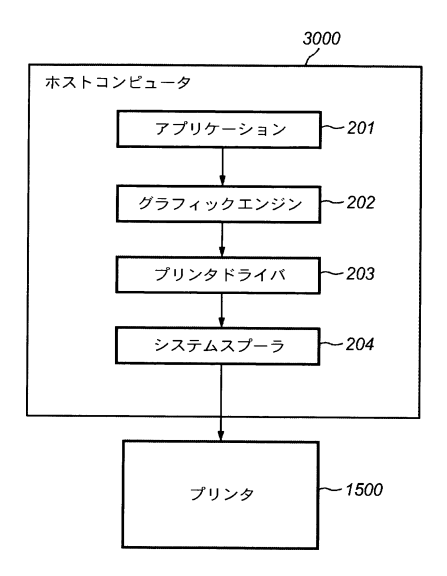
タブ紙のみの両面印刷方法を、コマンドレベルで説明するための図である。

【書類名】図面

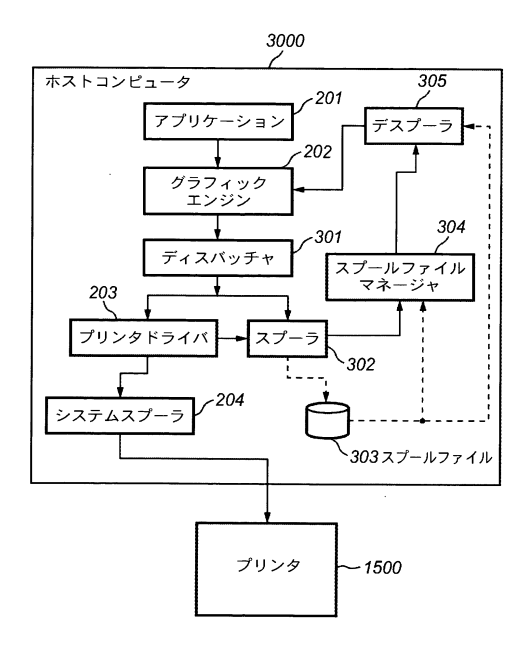
【図1】



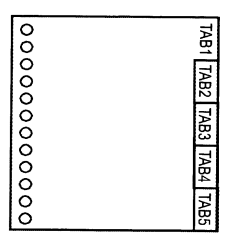




【図3】

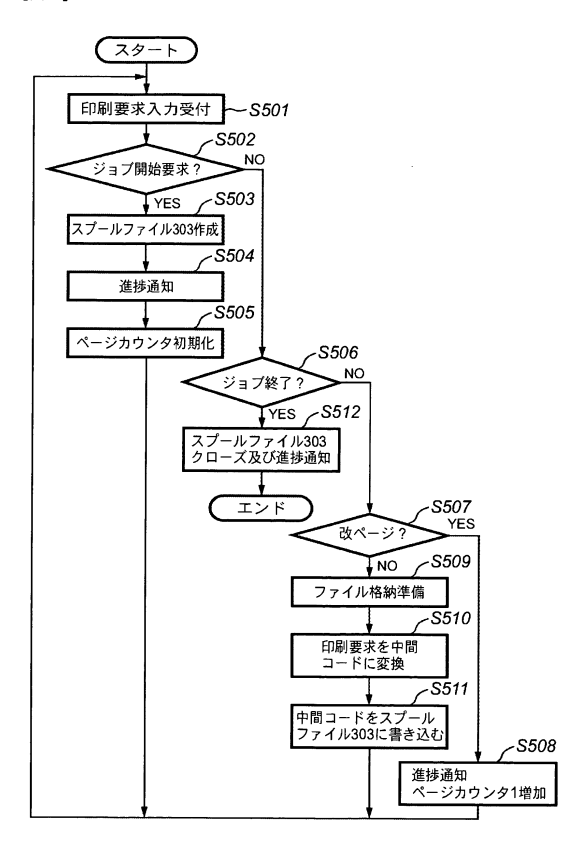


【図4】



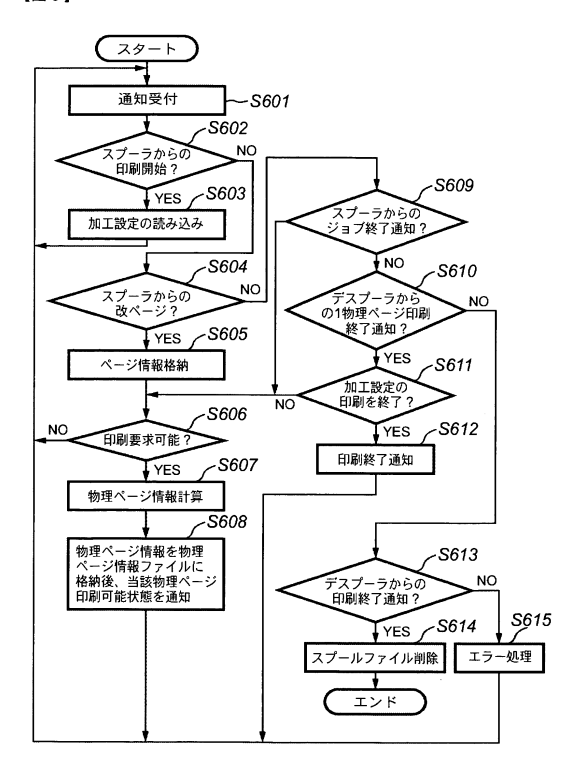


【図5】

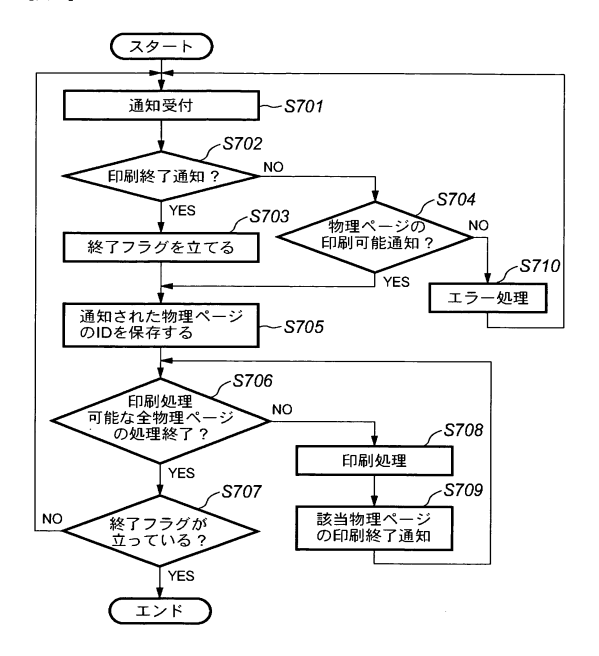




【図6】

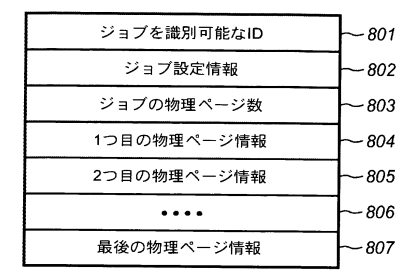


【図7】

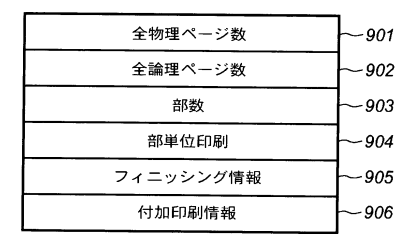




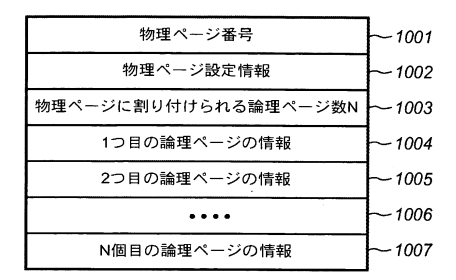
[図8]



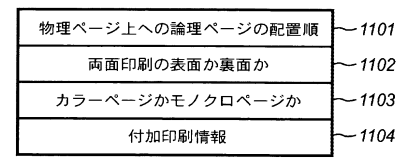
【図9】



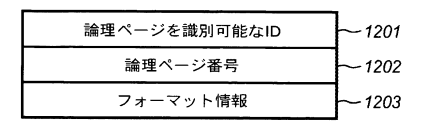
【図10】



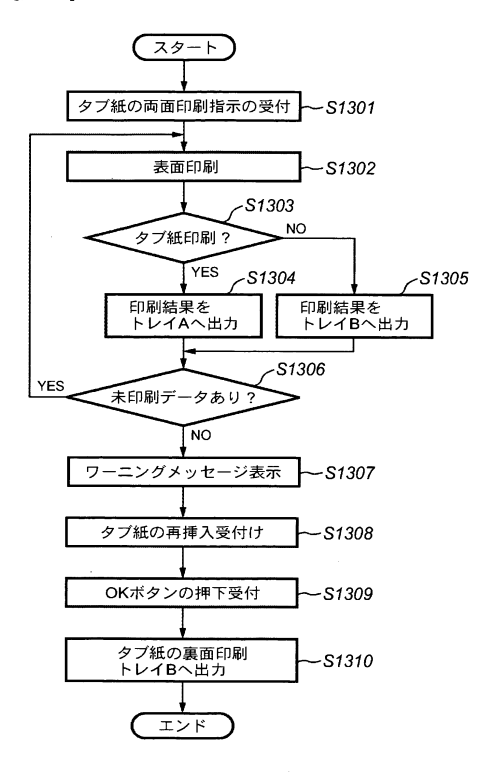
【図11】



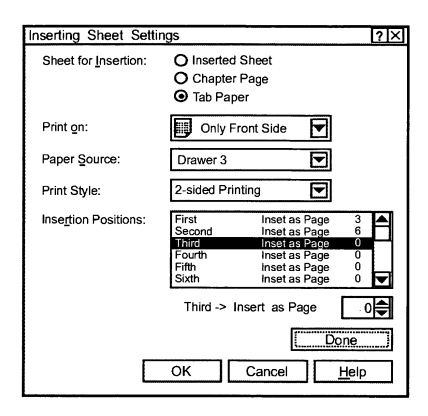
【図12】



【図13】



【図14】



【図15】

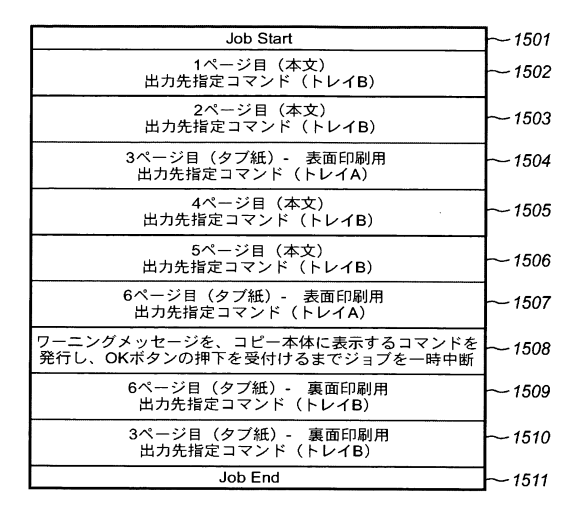
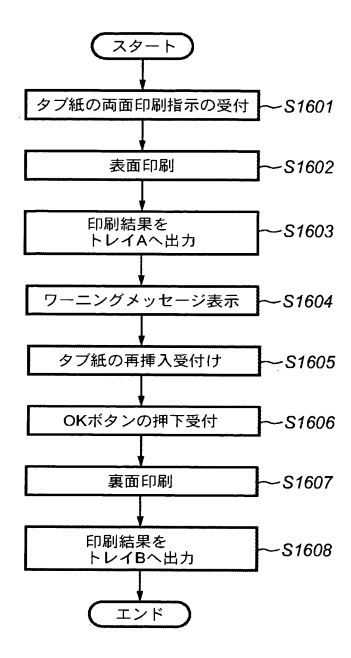
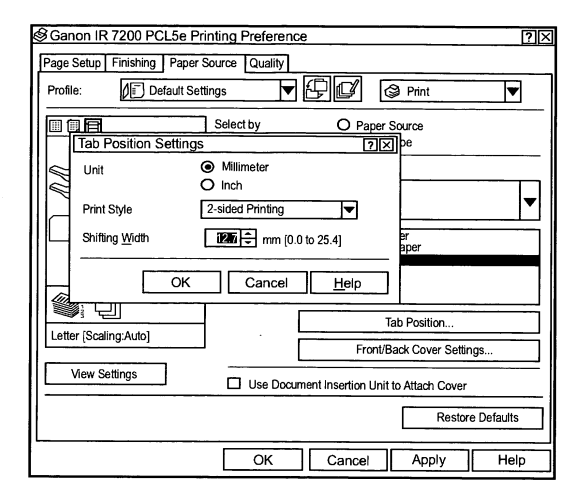


図16]



【図17】

١,





【図18】

Job Start	
1ページ目(タブ紙)- 表面印刷用 出力先指定コマンド(トレイA)	~ 1802
2ページ目(タブ紙)- 表面印刷用 出力先指定コマンド(トレイA)	1803
3ページ目(タブ紙)- 表面印刷用 出力先指定コマンド(トレイA)	1804
ワーニングメッセージを、コピー本体に表示するコマンドを 発行し、OKボタンの押下を受付けるまでジョブを一時中断	— 1805
3ページ目(タブ紙)- 裏面印刷用 出力先指定コマンド(トレイB)	 1806
2ページ目(タブ紙)- 裏面印刷用 出力先指定コマンド(トレイB)	— 1807
1ページ目(タブ紙)- 裏面印刷用 出力先指定コマンド(トレイB)	— 1808
Job End	 1809



【書類名】要約書

【要約】

【課題】

タブ紙の両面印刷を行おうとする場合、ユーザーに対する負担が大きいため、 時間の浪費とともにミスオペレーションを招きやすくなる。

【解決手段】

タブ紙を含む記録紙を収容する収容部と、前記記録紙に所定のデータの印刷を 行う印刷部とを備える印刷システムにおいて、前記タブ紙についての両面印刷設 定を受付け、前記印刷部により表面に印刷がされた前記記録紙を第1の出力部へ 出力し、前記表面に印刷がされた記録紙が第1の出力部へ出力された後にユーザ ーに対するメッセージを通知し、前記収容部に対するタブ紙の再収容を検知し、 前記ユーザーから前記タブ紙の裏面の印刷の指示を受付け、前記タブ紙の再収容 の検知と前記タブ紙の裏面の印刷指示とに応じて行われた前記印刷部による前記 タブ紙の裏面の印刷結果を第2の出力部へ出力する。

【選択図】図13



出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月30日

发史理田」 住 所 新規登録 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社